## 9日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

# ⑫実用新案公報(Y2)

昭63-43094

@Int\_Cl\_4 B 42 D 1/00 識別記号

庁内整理番号 B-6548-2C

❷❷公告 昭和63年(1988)11月10日

(全2頁)

図考案の名称 絵 本

> ②実 願 昭60-91759

❸公 開 昭62-1975

砂出 願 昭60(1985)6月18日

@昭62(1987)1月8日

⑰考 案 者 Ш 畑 菊 盛 创出 頣 人

東京都足立区千住東町2-19-17 東京都足立区千住東町2丁目19番17号

株式会社 日 悌 砂代 理 人 弁理士 中 山 凊

査 官 外 山 邦 昭

1

#### 匈実用新案登録請求の範囲

耐水性の資材で本の主体を構成し、著作物は温 度変化によつて発色する色彩が異なるインキで印 刷されていることを特徴とする絵本。

#### 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は温度変化によつて印刷された色彩の発 色が異なるプラスチック製の絵本に関している。 (従来の技術)

主として幼児を対象としたプラスチック製の絵 10 本は、入浴時にも使用できるものとしてよく知ら れている。

## (考案が解決しようとする問題点)

近年、温度変化によつて色彩が異なるインキが 記したプラスチック製の絵本も入浴時に使用でき るので、幼児の興味を引き付け楽しく入浴させる 効果はあるものの、繰り返して使用する程の魅力 に些か欠けるところがあつた。

## (問題を解決するための手段)

本考案は上記した要望を満足するためのもので あつて、耐水性の資材で本の主体を構成し、著作 物は温度変化によつて発色する色彩が異なるイン キで印刷されていることを特徴とするものであ る。

#### (作用)

常温での使用は勿論可能であつて、入浴時に使 用すれば湯温によつて著作物の色彩が変わり興味 深いものとなる。

2

#### (実施例)

第1図は全体の斜視図、第2図は断面図であっ て、本を構成する主体 1 は耐水性の資材であるこ とが要求されるので、軟質プラスチックのフィル 5 ム2, 2内にウレタンフオーム3が内蔵されてお り、主体1,1に物語り、詩、その他の著作物4 を印刷する。

前記著作物 4 は温度変化によって発色する色彩 が異なるインキで印刷されている。

上記のように構成された本は常温で読むことが できるのは云うまでもないが、入浴時に使用する と、湯温によつて著作物4の色彩が変化し、常温 とは異なる興味をもつてみることができる。

本考案では主として幼児を対象にした内容の本 開発され、既に一部製品には応用されている。前 15 にしてあるので、簡単な学習が入浴時に行えるこ とや、又、幼児の好むキャラクタなどが登場する 絵本であれば、入浴嫌いな子供でも進んで入浴す るようになること等が期待できる。

## (考案の効果)

- 20 本考案の本は温度変化によって発色する色彩が 異なるインキで印刷されているので、入浴時に使 用すれば湯温によつて印刷された絵の色彩が変わ るので、興味深く読むことができる効果がある。 図面の簡単な説明
- 25 第1図は全体の斜視図、第2図は断面図であ

1……主体、2……フイルム、3……ウレタン フオーム、4……著作物。



